

# Q-MU PG13,5 M - Dado

1670905

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1670905>



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Dado, (metallo), per fissare l'inserto portacontatti in caso di affiancamento



## Dati commerciali

Codice articolo	1670905
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF6ZWX
Codice prodotto	AF6ZWX
Pagina del catalogo	Pagina 19 (PC-2002)
GTIN	4017918158033
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,42 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,41 g
Numero tariffa doganale	74153300
Paese di origine	DE

# Q-MU PG13,5 M - Dado

1670905

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1670905>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
------------------	------------------------

### Indicazioni materiale

Materiale Collegamento a vite	Metallo
-------------------------------	---------

# Q-MU PG13,5 M - Dado

1670905

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1670905>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440691
ECLASS-12.0	27440691

### ETIM

ETIM 9.0	EC002863
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# Q-MU PG13,5 M - Dado



1670905

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1670905>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	4f3d9780-1e39-4535-acc0-c47c56f7ddc1

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)